

BASSIN RHONE – MEDITERRANEE

SITUATION HYDROLOGIQUE

DONNEES TECHNIQUES

OCTOBRE 2007

Le bilan de la situation hydrologique est établi sur la base des données au 31 octobre excepté les mesures de limitation des usages de l'eau prises par les services de l'Etat qui sont actualisées au 15 novembre 2007.

- 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin octobre 2007**
- 2 - Tableau de la situation des principales nappes du bassin - fin octobre 2007**
- 3 - Tableau du taux de remplissage des barrages - situation fin octobre 2007**
- 4 - Tableau arrêtés préfectoraux étiage 2007 - situation au 15 novembre 2007**

Document établi à partir des informations fournies par les DIREN Bourgogne, Franche-Comté, Languedoc-Roussillon, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Rhône-Alpes et les délégations régionales de l'ONEMA ainsi que la collaboration du B.R.G.M., d'E.D.F., de Météo France et de la Compagnie Nationale du Rhône .

Annexe 1 - Tableau des données hydrologiques des cours d'eau - situation fin octobre 2007

Région	Département	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Débit moyen mensuel	débit moyen mensuel interannuel (octobre)	Hydraulicité mensuelle OCTOBRE	VCN3	période de retour (ans)	caractère de la période de retour (sèche/humide)	VCN3 minimum du mois connu (octobre)	année d'occurrence du VCN3 minimum
Bourgogne	21	814.58	2291.07	U1109010	SELONGEY	Venelle	pluvial	0.15	0.33	0.45	0.12	3 ans	Humide	0.02	1971
	21	815.38	2267.61	U1224010	ARCEAU [ARCELOT]	Tille	pluvial	1.22	2.85	0.43	0.93	4 ans	Humide	0.04	1969
	21	780.96	2248.33	U1314010	LA BUSSIÈRE-SUR-OUCHÉ	Ouche	pluvial	1.00	1.33	0.75	0.75	5 ans	Humide	0.13	1990
	71	777.75	2158.62	U3214010	JALOGNY [CLUNY]	Grosne	pluvial	1.80	2.77	0.65	0.85	2 ans	Humide	0.08	1972
	71	836.31	2185.53	U3455030	SAVIGNY-EN-REVERMONT	Vallièrè	pluvial	0.75	2.18	0.34	0.59	7 ans	Humide	0.20	2002
	21	828.58	2273.50	U0924020	OISILLY	Vingeanne	pluvial	1.77	3.62	0.49	1.65	3 ans	Humide	0.25	2005
	21	822.62	2275.82	U1115210	NOIRON-SUR-BEZE [RENTE DE L'ILE]	Pannecul	pluvial	0.03	0.06	0.46	0.02	3 ans	Humide	0.01	1976
	21	799.81	2262.58	U1324010	PLOMBIERES-LES-DIJON	Ouche	pluvial	2.08	3.02	0.69	1.37	4 ans	Humide	0.27	1972
	71	813.61	2233.47	U1420010	PAGNY-LA-VILLE [LECHATELET]	Saône	pluvial	43.50	106.90	0.41	36.30	2 ans	sèche	15.60	2003
	71	823.51	2190.16	U3424010	ST USUGE	Seille	pluvial	4.27	11.86	0.36	2.63	3 ans	Humide	0.66	1972
Franche-Comté	25	895.99	2196.72	U2002010	MOUTHE	Doubs	pluvio-nival	0.52	1.81	0.29	0.19	5 ans	sèche	0.06	1989
	25	906.10	2219.60	U2022010	PONTARLIER	Doubs	pluvio-nival	2.35	6.55	0.36	1.75	2 ans		0.32	1962
	25	954.13	2271.06	U2142010	GLERE (COURCLAVON)	Doubs	pluvio-nival	8.63	26.69	0.32	6.18	2 à 3 ans	sèche	2.58	1962
	39	844.71	2240.89	U2542010	ROCHFORD	Doubs	pluvio-nival	26.80	81.45	0.33	21.00	2 à 3 ans	sèche	5.55	1962
	39	843.37	2231.16	U2565020	LA LOYE	Clauge	pluvio-nival		0.50					0.05	1985
	39	864.24	2232.94	U2634010	CHAMPAGNE / LOUE	Loue	pluvio-nival	16.80	44.98	0.37	12.60	2 ans		3.23	1972
	39	864.10	2215.91	U2655030	MESNAY	Cuisance	pluvio-nival		3.96				sèche	0.22	1989
	39	846.85	2190.87	U3455010	LONS-LE-SAUNIER	Vallièrè	pluvio-nival	0.20	0.64	0.30	0.10	3 ans	humide	0.01	2004
	39	876.55	2197.92	V2012010	BOURG-DE-SIROD	Ain	pluvio-nival		9.85					0.82	1986
	70	868.91	2323.73	U0230010	CENDRECOURT	Saône	pluvio-nival	5.29	11.76	0.45	4.95	3 ans	humide	2.60	1972
	70	911.69	2322.47	U0415010	LA PROISELIERE-ET-LANGLE	Breuchin	pluvio-nival		3.99					0.32	1983
	70	880.34	2312.10	U0474010	FLEUREY LES FAVERNEY	Lanterne	pluvio-nival	6.42	16.70	0.38	5.34	2 à 3 ans	humide	1.38	1972
	70	876.49	2283.71	U0620530	MAIZIERES	Romaine	pluvio-nival		0.49						
	70	849.05	2290.75	U0724010	DENEVRE	Salon	pluvio-nival	1.06	2.87	0.37	0.85	3 ans	humide	0.24	1971
	90	939.65	2303.25	U2345030	BELFORT	Savoreuse	pluvio-nival	1.01	4.00	0.25	0.47	3 ans	sèche	0.14	1997
	25	875.10	2232.09	U2615830	MYON	Lison	pluvio-nival	1.54	6.98	0.22	0.63	2 à 3 ans	sèche	0.21	1989
	25	901.03	2204.51	U2012010	LABERGEMENT	Doubs	pluvio-nival	0.92	3.85	0.24	0.40	5 ans	sèche	0.09	1972
	39	863.13	2188.87	V2206210	DOUCIER	Hérissou	pluvio-nival	0.46	1.46	0.32	0.219	3 ans	sèche		
	39	859.20	2156.95	V2444020	JEURRE	Bienne	pluvio-nival	5.52	29.97	0.18	1.25	sup. à 10 ans	sèche	1.16	1989
	39	869.51	2221.92	U2635010	SALINS	Furieuse	pluvio-nival	0.47	1.58	0.30	0.30	2 à 3 ans	humide	0.05	1985
	39	829.49	2218.02	U2722010	NEUBLANS	Doubs	pluvial	49.20	137.22	0.36	33.70	2 ans		11.70	1972
	70	862.44	2292.15	U0610010	RAY SUR SAONE	Saône	pluvio-nival	14.10	41.81	0.34	12.50	2 à 3 ans	sèche	4.02	1972
	70	894.19	2328.08	U0444310	ST LOUP	Semouse	pluvio-nival	1.39	4.56	0.30	1.25	2 ans		0.60	1989
70	929.37	2312.73	U1025010	PLANCHER BAS	Rahin	pluvio-nival	0.41	1.56	0.26	0.26	2 à 3 ans	sèche	0.02	1989	
70	912.41	2293.67	U1035410	BEVEUGE	Scey	pluvio-nival	0.53	2.06	0.26	0.46	2 ans		0.21	1989	
Rhône-Alpes	01	831.90	2153.88	U3434320	VERJON	Solnan	pluvial	0.29	0.74	0.39	0.13	3 ans	Humide	0.02	1989
	01	826.70	2150.40	U3445020	BÉNY	Sevron	pluvial	0.34	0.92	0.37	0.16	5 ans	Humide	0.00	1984
	01	822.59	2140.40	U4014020	BOURG-EN-BRESSE [MAJORNAS]	Reyssouze	pluvial	0.44	1.17	0.37	0.31	2 ans	Normale	0.14	2004
	01	816.46	2136.38	U4216010	BUELLAS [CORGENON]	Vieux-Jonc	pluvial	0.93	1.18	0.78	0.50	4 ans	Humide	0.07	2006
	01	801.80	2140.64	U4234020	BIZIAT	Veyle	0	4.46	7.98	0.56	2.98	3 ans	Humide	1.21	2005
	01	808.52	2114.47	U4405010	VILLARS-LES-DOBES	Chalaronne	pluvial	0.76	0.88	0.86	0.39	5 ans	Humide	0.00	1989
	69	773.60	2130.83	U4505010	BEAUJEU	Ardières	pluvial	0.33	0.56	0.59	0.22	3 ans	Humide	0.06	1972
69	779.07	2099.73	U4624010	CHÂTILLON	Azergues	pluvial		3.10		0.79	3 ans	Humide	0.15	1978	

69	782.56	2098.09	U4644010	LOZANNE	Azergues	pluvial		5.20						0.34	1997
74	903.85	2137.56	V0235010	VÉTRAZ-MONTHOUX	Menoge	pluvial	1.33	3.60	0.37	0.72	3 ans	Sèche	0.37	1996	
74	888.07	2133.51	V0245610	SAINT-JULIEN-EN-GENEVOIS	Aire	pluvial	0.12	0.68	0.17	0.06	2 ans	Normale	0.00	1979	
74	931.42	2157.41	V0314020	CHEVENOZ	Dranse d'Abondance		0	5.85		2.22	2 ans	Normale	1.10	1976	
74	913.90	2156.94	V0345210	MARGENCEL	Redon	pluvial	0.32	0.40	0.81	0.25	5 ans	Humide	0.03	1973	
74	911.29	2155.82	V0355010	SCIEZ	Foron de Sciez	pluvial	0.34	0.91	0.38	0.23	3 ans	Humide	0.06	1989	
01	883.53	2144.31	V0415010	SAINT-GENIS-POUILLY	Allondon	pluvial	0.27	0.71	0.37	0.18	3 ans	Humide	0.03	2005	
74	900.19	2107.92	V1214010	DINGY-SAINT-CLAIR	Fier	nivo-pluvial	2.27	7.63	0.30	0.75	>10 ans	Sèche	0.45	1934	
74	897.33	2099.99	V1237410	SAINT-JORIOZ	Laudon	pluvial	0.22	0.70	0.31	0.09	3 ans	Humide	0.01	1990	
74	893.16	2087.06	V1255010	ALLÈVES [LA CHARNIAZ]	Chéran	pluvial		6.11		1.20	3 ans	Sèche	0.42	1961	
73	875.71	2075.96	V1315020	LA MOTTE-SERVOLEX [PT DU TREMBLAY]	Leyse	pluvial	2.35	5.22	0.45				0.07	1992	
73	883.05	2070.20	V1315050	LA RAVOIRE	Leyse		0	0.70	2.73	0.26	0.32	3 ans	Sèche	0.22	1997
73	878.69	2070.56	V1316440	CHAMBÉRY [CHARRIÈRE-NEUVE]	Hyères		0	1.61		0.26	3 ans	Sèche	0.11	1997	
73	881.33	2068.82	V1318210	CHAMBÉRY	Albanne	pluvial		0.75					0.01	1989	
01	859.19	2085.06	V1464310	ARBIGNIEU [PONT DE PEYZIEU]	Furan	pluvial	1.00	3.32	0.30	0.82	4 ans	Sèche	0.49	1989	
38	866.24	2048.59	V1504010	SAINT-LAURENT-DU-PONT	Guiers-Mort	pluvial		4.43		1.13	3 ans	Humide	0.36	1971	
38	819.73	2083.38	V1774010	TIGNIEU-JAMEYZIEU	Bourbre	pluvial	3.91	6.65	0.59	3.29	2 ans	Normale	1.59	1992	
01	832.10	2120.77	V2712010	PONT D'AIN	Ain	pluvial		93.23					5.04	1962	
01	840.51	2110.07	V2924010	SAINT-RAMBERT-EN-BUGEY	Albarine		0	1.89	6.29	0.30	0.92	2 ans	Normale	0.16	1971
01	824.72	2104.82	V2942010	CHAZEY SUR AIN	Ain		0	109.12					6.70	1962	
01	811.27	2098.46	V3005610	MONTLUEL	Sereine	pondéré	0.42	0.66	0.63	0.34	3 ans	Humide	0.15	1989	
69	785.47	2084.49	V3015010	CRAPONNE	Yzeron	pluvial	0.09	0.17	0.54	0.06	4 ans	Humide	0.00	1985	
69	787.56	2067.22	V3124010	GIVORS	Gier	pluvial	0.78	2.82	0.28	0.66	3 ans	Sèche	0.37	2005	
38	800.48	2062.43	V3225420	PONT ÉVÊQUE	Véga	pondéré		0.97		0.56	5 ans	Sèche	0.53	2003	
42	786.59	2048.65	V3315010	CHAVANAY	Valencize	pluvial	0.06	0.33	0.20	0.05	2 ans	Normale	0.01	1990	
38	833.42	2043.06	V3404310	BRÉZINS	Rival	pluvial	0.08	0.58	0.15	0.07	2 ans	Normale	0.01	2003	
07	792.50	2025.82	V3524010	SARRAS	Cance	pluvial		3.69		0.56	3 ans	Sèche	0.21	2003	
26	797.56	2023.10	V3614010	SAINT-UZE	Galaure	pluvial	0.75	2.52	0.30	0.69	5 à 10 ans	Sèche	0.60	2004	
07	788.75	2009.30	V3724010	COLOMBIER	Doux	pluvial-cévenol	0.16	7.27	0.02	0.11	5 à 10 ans	Sèche	0.00	1985	
26	804.78	1988.79	V4034020	BEAUMONT LES VALENCE	Véore	pluvial	0.15	1.15	0.13				0.00	1990	
07	772.59	1983.37	V4145210	GLUIRAS	Glueyre	pluvial-cévenol	0.18	2.96	0.06	0.14	5 ans	Sèche	0.03	1978	
26	846.72	1962.41	V4214010	LUC EN DIOIS	Drôme	pluvial		2.17					0.03	1955	
26	850.10	1970.79	V4225010	CHATILLON EN DIOIS	Bez	pluvial	0.40	3.11	0.13	0.22	>10 ans	Sèche	0.13	1966	
26	827.75	1969.63	V4264010	SAILLANS	Drôme	pluvial	2.39	14.06	0.17	1.85	5 à 10 ans	Sèche	1.40	1989	
26	822.43	1978.97	V4275010	BEAUFORT/GERVANNE	Gervanne	pluvial	0.09	0.78	0.11	0.08	2 ans	Normale	0.00	1978	
26	812.67	1961.88	V4414010	SOYANS	Roubion	pluvial	0.22	1.40	0.16	0.07	4 ans	Sèche	0.00	2004	
07	755.02	1964.74	V5004010	PT DE LABEAUME	Ardèche	pluvial-cévenol	13.60	25.50	0.53	2.24	3 ans	Sèche	0.62	1970	
07	753.37	1965.17	V5004030	MEYRAS	Ardèche	pluvial-cévenol		5.78		0.21	>10 ans	Sèche	0.23	1997	

07	764.86	1951.26	V5014010	VOGUË	Ardèche	pluvial-cévenol			43.32		1.42	>10 ans	Sèche	1.12	1989
73	927.81	2062.48	W0110010	MOÛTIERS	Isère	nival			19.47		8.20	>10 ans	Sèche	7.66	1979
73	895.67	2058.51	W1105030	LA ROCHETTE	Gelon	nivo-pluvial	0.64	1.11	0.58	0.45			Normale	0.20	1985
73	890.69	2061.98	W1110010	MONTMÉLIAN	Isère	nivo-pluvial	55.50	93.58	0.59	42.60	10 ans	Sèche	39.70	2006	
38	866.96	2028.02	W1410010	GRENOBLE	Isère	nivo-pluvial	89.40	140.25	0.64	62.50	>10 ans	Sèche	55.50	2004	
38	884.99	1995.37	W2314010	ENTRAIGUES [PONT BATTANT]	Bonne	nival	0.90	4.41	0.20	0.85	>10 ans	Sèche	0.65	1989	
38	878.66	2000.57	W2335210	LA VALETTE [LA ROCHETTE]	Roizonne	nivo-pluvial				2.21	5 ans	Sèche	0.47	1989	
38	872.15	1996.34	W2405010	LA MURE	Jonche	pluvial	0.19	0.46	0.40	0.12	3 ans	Sèche	0.04	2003	
38	851.40	2017.52	W3315010	MÉAUDRE	Méaudret	pluvial			0.61		5 à 10 ans	Sèche	0.03	1997	
26	844.89	2005.18	W3335210	SAINT-MARTIN-EN-VERCORS [TOURTRE]	Adouin	pluvial	0.20	0.51	0.39	0.10	3 ans	Sèche	0.02	1971	
13	857.36	1838.42	Y4022010	MEYREUIL (Pt de Bayeux)	Arc	pluvial-méditerranéen	0.15	1.17	0.12	0.10	20 ans	Sèche	0.12	1974	
13	829.33	1851.57	Y4214010	LA BARBEN (La Savonnerie)	Touloubre	pluvial-méditerranéen	0.06	0.55	0.10	0.04	50 ans	Sèche	0.06	2006	
83	936.65	1870.54	X2305010	COMPS SUR ARTUBY (Pont de l'Evescat)	Jabron	pluvial	0.02	0.70	0.02	0.01	50 ans	Sèche	0.00	2006	
83	945.36	1871.87	X2414030	LA BASTIDE (Taulane)	Artuby	pluvial	0.17	1.17	0.15	0.15	50 ans	Sèche	0.18	1990	
83	901.31	1805.99	Y4604020	SOLLIES-PONT (autoroute)	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.04	1.07	0.04	0.03	50 ans	Sèche	0.03	1975	
83	907.34	1805.60	Y4615020	LA CRAU (Décapris)	Real martin	pluvial-méditerranéen	0.07	1.77	0.04	0.04	50 ans	Sèche	0.04	1989	
83	898.75	1840.11	Y5032010	CHATEAUVERT (CD554)	Argens	pluvial-méditerranéen	0.38	2.47	0.15	0.38	50 ans	Sèche	0.47	1989	
83	910.98	1834.13	Y5105010	VINS sur CARAMY (Les Marcounious)	Caramy	pluvial-méditerranéen	0.30	1.85	0.34		20 ans	Sèche	0.32	2004	
83	948.14	1837.02	Y5312010	ROQUEBRUNE (Pt D7)	Argens	pluvial	3.62	16.01	0.23	3.46	10 ans	Sèche	1.85	1981	
83	941.15	1815.13	Y5424010	COGOLIN (CD558)	Giscle	pluvial	0.02	0.48	0.01	0.02	>20 ans	Sèche	0	1986	
83	957.25	1861.48	Y5514040	CALLIAN (Les Ajustadoux)	Siagne	pluvial	0.14	7.19	0.02	0.12	50 ans	Sèche	0.05	1955	
84	830.10	1916.86	V6035010	MALAUCENE (Veaux)	Toulourenc	nivo-pluvial	0.13	1.09	0.12	0.13	10 ans	Sèche	0.05	1997	
84	828.52	1899.38	V6125010	MORMOIRON (CHEMIN DE BRISSAC)	Auzon	nivo-pluvial	0.06	0.10	0.60	0.05	5 ans	Sèche	0.03	1970	
84	824.77	1883.61	V6155010	FONTAINE DE VAUCLUSE	Sorgue	pluvial	3.07	13.05	0.23	2.89	50 ans	Sèche	3.8	2006	
84	853.45	1877.17	X3434010	ST MARTIN DE CASTILLON (Coste Raste)	Coulon	pluvial-méditerranéen	0.00	0.43	0.01	0.00	50 ans	Sèche	0	1981	
04	944.00	1940.90	X0434010	BARCELONNETTE (abattoir)	Ubaye	nival	4.24	8.20	0.52	4.07	4 ans	Sèche	0.63	1969	
04	914.93	1920.79	X1225010	LA JAVIE (Clue de Pérouré)	Bès	nival	0.43	2.69	0.16	0.42	50 ans	Sèche	0.48	1989	
04	885.35	1885.35	X1335010	VILLENEUVE (amont confluence)	Lauzon	pluvial-méditerranéen	0.07	0.71	0.10	0.06	20 ans	Sèche	0.04	1989	
04	934.36	1897.01	X2114010	ST ANDRE LES ALPES (Mourefrey)	Issole	nivo-pluvial	0.31	2.39	0.13	0.28	50 ans	Sèche	0.23	2004	
05	942.84	2000.99	X0010010	VAL DES PRES (Les Alberts)	Durance	nival	1.68	3.93	0.43	1.52	>20 ans	Sèche	1.5	1958	
05	926.96	2007.03	X0015010	LE MONETIER (Casset Eglise)	Guisane	nival	0.98	2.63	0.37	0.91	50 ans	Sèche	0.94	1989	
06	987.61	1861.43	Y5615030	VILLENEUVE LOUBET (Moulin du Loup)	Loup	pluvial	0.32	5.65	0.06	0.27	50 ans	Sèche	0.18	1990	
06	987.80	1883.52	Y6434010	LE BROC (La Clave)	Esteron	nivo-pluvial	1.00	6.38	0.15	0.90	20 ans	Sèche	0.72	1970	
06	1021.1	1908.56	Y6614010	TENDE (viaduc de St Dalmas de Tende)	Roya	pluvial	0.20	3.18	0.06	0.16	50 ans	Sèche	0.37	1990	
04	937.91	1930.45	X2002020	ALLOS [LA FOUX]	Verdon	nival	0.02	0.30	0.06	0.02	>20 ans	Sèche	0.00	2003	
05	934.25	1984.06	X0130010	L ARGENTIERE [PT CHANCEL]	Durance	nival		21.86						4.67	1969
05	885.52	1972.37	W2215030	ST ETIENNE EN DEVOLUY	Souloise	nivo-pluvial	0.02	0.54	0.04		50 ans	Sèche	0.02	1980	
06	971.07	1853.90	Y5534030	PEGOMAS	Siagne	pluvial	0.99	9.75	0.10	0.67	50 ans	Sèche	0.2	1990	
06	984.66	1858.47	Y5605210	BIOT [PLAN ST JEAN]	Brague	pluvial	0.01	0.56	0.01	0.00	20 ans	Sèche	0	1981	
06	976.71	1866.29	Y5615010	TOURETTES [LES VALETES]	Loup	pluvial	0.21	4.61	0.05	0.18	50 ans	Sèche	0.23	2003	
83	910.61	1801.37	Y4624010	HYERES [ST EULALIE]	Gapeau	pluvial-méditerranéen	0.27	3.09	0.09	0.20	10 ans	Sèche	0	1964	
83	892.83	1839.19	Y5005210	BRAS [PT DE L AVOCADÉ]	Cauron	pluvial-méditerranéen	0.11	0.42	0.27	0.11	10 ans	Sèche	0.02	1990	
83	914.94	1834.59	Y5106610	CABASSE [PT DES FEES]	Issole	pluvial-méditerranéen	0.00	1.10	0.01	0.00	50 ans	Sèche	0	1981	
83	915.00	1847.95	Y5115020	SALERNE [BARRAGE]	Bresque	pluvial-méditerranéen	0.08	0.52	0.14		50 ans	Sèche	0.03	2006	

PACA

Languedoc-Roussillon	83	930.44	1850.17	Y5235030	CHÂTEAU DOUBLE (REBOUILLON)	Nartuby	pluvial-méditerranéen	0.09	0.78	0.12	0.09	5 ans	Sèche	0	1990	
	11	588.43	1761.47	Y1112010	BELVIANES AVAL	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	4.19	8.14	0.56	3.07	11 ans	très sèche	2.19	1995	
	11	585.13	1809.38	Y1345010	RAISSAC SUR LAMPY	Lampy	pluvial océanique de moyenne altitude	0.07	0.39	0.74	0.061	6 ans	très sèche	0.06	1998	
	11	605.72	1804.42	Y1415020	VILLEDUBERT	Trapel	pluvial océanique de moyenne altitude	0.46	0.94	0.48	0.318	2 ans	humide	0.04	1985	
	11	623.81	1806.90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude		0.46						0.00	2006
	30	741.13	1922.39	V5424010	BESSÈGES	Cèze	pluvial-cévenol		10.12						0.03	1990
	30	730.89	1898.91	V7124010	GÉNÉRARGUES (ROUCAN)	Gardon de Mialet	pluvial-cévenol	0.46	8.07	0.06	0.32	5 ans	Sèche	0.07	1990	
	30	730.25	1898.31	V7135010	CORBES (ROC COURBE)	Gardon de St-Jean	pluvial-cévenol	0.72	8.82	0.08	0.35	10 ans	très sèche	0.31	1991	
	30	752.41	1855.98	Y3534010	LE CAILAR DDE	Vistre	pluvial-méditerranéen	2.12	4.00	0.53	1.033	2 ans	normal	0.46	1991	
	30	786.36	1869.77	V7200010	BEAUCAIRE	Rhône			1437.55						350.00	1921
	34	712.35	1880.42	Y2102010	LAROQUE	Hérault	pluvial-cévenol	3.37	25.27	0.13	2.3	5 ans	Sèche	1.50	1990	
	34	696.78	1850.70	Y2142010	GIGNAC	Hérault	pluvial-cévenol	4.87	46.96	0.1	3.5	2 ans	normal	2.19	2005	
	34	679.68	1859.01	Y2214010	LODÈVE	Lergue	pluvial-cévenol	1.25	5.65	0.22	0.89	4 ans	Sèche	0.67	1978	
	34	692.73	1814.44	Y2372010	ECLUSE DE PRADES (AGDE)	Hérault	pluvial-cévenol	7.98	58.39	0.14	5.9	3 ans	Sèche	2.08	2005	
	34	652.08	1837.62	Y2554010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	6.81	19.00	0.36	2.97	9 ans	très sèche	1.89	1990	
	34	668.13	1819.07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	7.97	23.14	0.35	2.48	9 ans	très sèche	2.35	1990	
	34	723.92	1851.16	Y3204010	MONFERRIER/LEZ (LAVALETTE)	Lez	pluvial méditerranéen	0.12	2.91	0.04	0.11	3 ans	Sèche	0.01	1980	
	66	573.92	1717.36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen		0.39						0.11	2001
	66	645.66	1744.69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt			8.71						0.18	1977
	66	613.21	1755.16	Y0624020	ST PAUL DE FENOUILLET	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude		1.36						0.18	2001
	66	632.48	1721.46	Y0254040	REYNES [ST PAUL SUR TECH]	Tech	pluvio-nival pyrénéen		6.64						0.66	1983
	66	598.29	1729.16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude		3.96						0.73	1983
	11	590.96	1787.77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	0.01	0.10	0.13	0.008	6 ans	très sèche	0	1989	
	11	605.11	1784.23	Y1225010	GREFFELL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	0.02	0.16	0.13					0.01	2004
	11	603.01	1803.91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	1.1	1.73	0.64	0.906	1 an	très humide	0	1989	
	11	618.76	1781.80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIITS	Orbleu	pluvial méditerranéen	0.20	0.78	0.26	0.155	5 ans	Sèche	0.13	1989	
	30	748.95	1853.52	Y3464010	MARSILLARGUES	Vidourle	pluvial méditerranéen littoral	0.67	12.28	0.05	0.18	2 ans	normal	0	1970	
	34	720.11	1840.04	Y3142010	ST JEAN DE VEDAS	Mosson	pluvial méditerranéen littoral	0.36	1.25	0.29	0.2	2 ans	normal	0.00	2000	
	34	708.11	1882.95	Y2035010	ST LAURENT LE MINIER	Vis	pluvial-cévenol	3.43	13.21	0.26	2.27	2 ans	normal	0.94	1967	
	48	723.63	1941.16	V5046610	LA GOULETTE	Altier		0.49	4.47	0.11	0.4	5 ans	Sèche	0.18	1979	
	66	627.74	1718.97	Y0244040	AMELIE LES BAINS	Tech	pluvio nival mediterr	1.38	5.08	0.27	0.933	7 ans	très sèche	0.17	1996	

Annexe 2 - Situation des principales nappes du bassin Rhône- Méditerranée à la fin octobre 2007

Légende des classes fréquentielles	
code 1 : très inférieur à la normale	niveau moyen mensuel inférieur ou égal à la décennale sèche du même mois (quantile 10 %)
code 2 : inférieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur à la décennale sèche (quantile 10 %) et inférieur ou égal au quantile 40 % du même mois
code 3 : niveau normal	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 40 % et inférieur au quantile 60 % du même mois
code 4 : supérieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur au quantile 60 % et inférieur au quantile 90 % du même mois
code 5 : très supérieur à la normale	niveau moyen mensuel supérieur ou égal à la décennale humide du même mois (quantile 90 %)
Légende des codes < évolution récente >	
code H	niveau en hausse
code S	niveau stable
code B	niveau en baisse

Départ.	Nom	Coord. X	Coord. Y	Classe fréquentielle	Evolution récente	Nom de l'aquifère Nappe libre Nappe captive	Commentaires hydrologiques
FRANCHE-COMTE							
90	FLORIMONT	955 010	2 293 220	4	S	Cailloutis du Sundgau	Niveau stable, supérieur à la moyenne mensuelle interannuelle
39	OUSSIÈRE	848 465	2 218 410	2	B	Cailloutis pliocènes de la forêt de Chauv	Poursuite de la baisse du niveau, en deça de la moyenne mensuelle interannuelle
	MOLAY (Tavaux)	834 860	2 229 830	2	B	Alluvions du Doubs	La baisse des aquifères s'est poursuivie durant tout le mois. Fin octobre Tavaux et Houtaud sont à -0.60m en dessous de la moyenne et Breuches à -0.50m
25	DOMMARTIN (Houtaud)	903 460	2 220 820	2	B	Alluvions de l'Arlier et du Drugeon	
70	BREUCHES	898 290	2 318 270	2	B	Alluvions fluvio-glaciaires	
BOURGOGNE							
21	COLLONGES	823 040	2 250 420	2	B	Alluvions profondes de la nappe de la Tille (174 a)	Le cumul pluviométrique très modeste d'octobre, en particulier sur le bassin de la Saône où l'écart à la normale est de l'ordre de 75 %, n'a pas permis de générer des pluies efficaces. La recharge se fait attendre et les niveaux continuent à descendre sans pour autant atteindre des valeurs alarmantes, à l'exception de certaines nappes captives qui sont encore marquées par les prélèvements des dernières années
	CHENOVE	802 730	2 258 070	3	B	nappe libre de Dijon Sud (174b)	
	IZEURE	809 500	2 243 140	2	B	Nappe de Dijon-Sud	
	SPOY	816 100	2 275 557	3	B	nappe libre calcaire sous alluvions de la Tille	
71	SAINT CYR	796 970	2 187 840	1	B	Nappe Val de Saône (formation Saint Cosme) (174g)	
RHONE - ALPES							
01	GEX	887 355	2 154 890	2	H	Formations fluvio-glaciaires du pays de Gex	La nappe du Pays de Gex reste relativement stable depuis l'été, améliorant compartivement sa situation en période de vidange habituelle. Les niveaux s'approchent progressivement de la moyenne saisonnière.
	ANGLEFORT	870 540	2 108 160	2	H	Alluvions récentes du Rhône	La nappe des alluvions de la plaine du Rhône flirte depuis 2 mois avec un niveau quinquennal sans aucune recharge automnale. La situation ne présente aucune évolution significative.
	ST REMY	819 980	2 136 280	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	La nappe des dépôts plio-quatennaires de la Dombes-Bresse présente une dynamique tout à fait habituelle pour la saison, tout en restant à des niveaux inférieurs, voire très inférieurs, à la moyenne saisonnière, en l'absence de recharge.
	TOSSIAT	829 960	2 130 600	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires Couloir de Certines - nappe du SE de Bourg-en-Bresse	
	VILLENEUVE	793 109	2 116 187	1	H	Cailloutis plioquatennaires de la Dombes	La nappe des cailloutis (libre mais profonde) présente encore des niveaux très bas pour la saison, malgré leur stabilisation à l'automne.
	MEXIMIEUX	823 425	2 103 250	3	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'Ain	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la plaine de l'Ain évolue peu en cette période, en présentant de faibles oscillations liées à une alternance d'épisodes de recharge pluviale et vidange. En étant affaiblie, cette dynamique reste inférieure à celle d'une recharge habituelle en automne et contribue à une dégradation relative.

26	SAOU	818 927	1 965 401	1	B	Petite plaine d'alluvions sus-jacente aux calcaires	La nappe du synclinal de Saou (système mixte karst-alluvions) poursuit sa longue vidange (amorçée fin Juin), en atteignant désormais des niveaux saisonniers très inférieurs à la moyenne et proches du minimum historique.
	ROMANS-sur-Isère	810 313	2 009 638	2	B	Alluvions de l'Isère	Les niveaux de la nappe des alluvions anciennes de l'Isère, en Plaine de Valence, confirment la stabilité affichée depuis le milieu de l'été, alors qu'ils devraient être en hausse à cette période de l'année. Le stock est désormais bien inférieur à la moyenne saisonnière.
	VALENCE	807 001	1 997 439	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valence	La nappe des alluvions anciennes en Plaine de Valence présente une évolution à la baisse et une dégradation relative, après un court épisode de recharge en début de mois d'octobre, accentuant des niveaux bas pour la saison (inférieurs au quinquennal sec).
	NYONS	821 830	1 931 610	1	B	Alluvions de l'Eygues	Après une reprise à la baisse (inhabituelle pour la saison), la nappe d'accompagnement de la rivière Eygues présente une forte dégradation de ses niveaux saisonniers, qui atteignent des valeurs historiques basses pour un mois de novembre et qui diminuent encore.
	PLAISANS	836 645	1 918 840	1	B	Calcaires tithoniques des Baronnies	La nappe des calcaires karstifiés du Diois - Baronnies continue sa vidange (entamée en Juin) et atteint désormais des niveaux très inférieurs à la moyenne, selon une dynamique contrastant avec la traditionnelle période de recharge automnale.
	MANTHES	809 650	2 037 490	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	Les niveaux de la nappe des alluvions de la Plaine de Valloire restent toujours aussi stables et très en dessous de la normale saisonnière.
	MARGES	812 155	2 018 705	1	S	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Terres Froides	La tendance de la nappe de la molasse miocène est à la baisse, avec des niveaux saisonniers bas à très bas pour la saison, alors que la dynamique habituelle devrait être celle d'une recharge du stock.
	MONTMEYRAN	808 450	1 986 990	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Plaine de Valence Sud / Drôme RD	
38	MOIDIEU-DETOURBE	810 150	2 058 550	1	B	Molasse miocène du Bas-Dauphiné - Alluv. Vesonne	La nappe du Bas Dauphiné en Plaine de Bièvre-Valloire présente une dynamique amortie par rapport à son comportement saisonnier habituel, aboutissant à une dégradation relative de la situation. Ses niveaux restent inférieurs à la moyenne à bas.
	BOUGE-CHAMBALUD	801 824	2 040 982	2	S	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Valloire	
	PENOL	823 560	2 044 566	1	B	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de Bièvre	
73	AITON	905 060	2 070 480	1	B	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	La nappe d'accompagnement de l'Isère en Combe de Savoie accentue son évolution à la baisse (dégradation relative), malgré quelques oscillations liées à des recharges depuis l'Isère. Ses niveaux saisonniers sont désormais bas à très bas.
	CRUET	894 310	2 065 030	2	S	Alluvions de l'Isère en Combe de Savoie	
69	ST GEORGES DE RENEINS	785 852	2 118 865	2	B	Pliocène du Val de Saône	La nappe du Pliocène du Val de Saône repart à la baisse, avec des niveaux en forte dégradation sur le dernier mois, atteignant dans sa partie libre des minimums saisonniers historiques. Cette dégradation atteint également sa partie captive, où les niveaux restent malgré tout un peu supérieurs (fréquence quinquennale).
	TAPONAS	787 450	2 129 350	1	B	Pliocène du Val-de-Saône	
	GENAS	810 100	2 086 770	3	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	La nappe de l'Est Lyonnais dans le couloir de Meyzieux stabilise ses niveaux, en ralentissant l'amélioration relative entamée les dernières semaines. La situation est conforme à la dynamique saisonnière et les niveaux moyens.
	GENAS	810 920	2 084 985	3	S	Alluvions fluvio-glaciaires du couloir de Meyzieux	
	ST PRIEST	806 760	2 078 920	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires de la Plaine de l'est Lyonnais - couloir d'Heyrieux	La nappe de l'Est Lyonnais sur le couloir d'Heyrieux repart globalement sur une dégradation relative de ses niveaux, en contraste avec la période habituelle de recharge. Ses niveaux restent donc bas à très bas.
	HEYRIEUX	810 850	2 074 700	1	B		
	CORBAS	799 840	2 075 150	1	B		
	VOURLES	788 520	2 075 240	1	H	Alluvions fluvio-glaciaires du Garon	La nappe des alluvions fluvio-glaciaires de la vallée du Garon poursuit la recharge lente et régulière entamée dès le début d'été. Cette évolution positive améliore la situation sans toutefois reconstituer un stock satisfaisant, les niveaux restant inférieurs au quinquennal.
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR							
13	ST MARTIN DE CRAU	799 788	1 851 732	4	B	Plaine de la Crau	Baisse générale de la nappe de la Crau, avec des niveaux statistiquement très bas (proche des décennales sèches) sauf dans le secteur de St Martin de Crau, où la baisse est suffisamment limitée pour laisser la nappe au dessus de la médiane.
	ISTRES	807 453	1 841 949	1	S	Plaine de la Crau	
	MEYRARGUES	857 870	1 853 429	1	B	Alluvions de la basse Durance	
84	PERTUIS	857 624	1 857 733	1	H		En baisse dans tous les points suivis, avec des niveaux soit proches des décennales sèches, soit proches des médianes (cohérent avec les mois précédents).
05	LA BRILLANNE	885 806	1 888 962	—	—	Alluvions de la Durance moyenne et amont et de ses affluents	Grande stabilité des niveaux, souvent en dessous des médianes. Pas de réaction à des événements pluvieux ponctuels.
84	CAMARET-SUR-AIGUES	801 046	1 909 656	1	H	Plaine d'Orange Sud	Légère remontée en octobre (en liaison avec des précipitations intervenues durant la 1ère décennie ?), mais toujours au niveau des décennales sèches.

83	FREJUS	952 806	1 834 907	4	H	Alluvions des fleuves côtiers	Deux types de situations : - dans les nappes de la Môle, de l'Argens ou certains secteurs du Var : remontées des niveaux, parfois sensible depuis deux mois, avec niveaux proches, voire supérieures aux médianes (Argens ou Môle), ou proches des décennales sèches (Var) ; - dans les autres nappes, niveaux stables ou en baisse légère sur les trois derniers mois, souvent proches des décennales sèches.
	HYERES	911 548	1 799 348	2	S	Gapeau	
06	PEGOMAS	970 976	1 853 723	2	S	Alluvions de la Siagne	Selon les secteurs, niveaux en baisse ou stables, proches ou inférieurs aux décennales sèches.
	GILETTE	990 486	1 882 246	3	S	Alluvions de la basse vallée du Var	
04	MALLEMOISSON	903 460	1 900 062	1	B	Alluvions de la Bléone	Les courbes épousent les variations des valeurs mensuelles statistiques depuis quatre mois, dans tous les cas, niveaux bas (décennales sèches).
	SISTERON	888 531	1 917 849	2	H	Alluvions de la haute Durance et du Buech	
05	LA ROCHE DE RAME	935 976	1 981 126	—	—	Mont Genève, Casse déserte	A part quelques secteurs ayant reçu des précipitations permettant une recharge ponctuelle, la situation montre là aussi un étiage sévère, qui n'est pas terminé : niveaux très souvent proches des décennales sèches.
	ST JEAN ST NICOLAS	907 683	1 970 754	3	B	Trièves, Beaumont, Champsaur Sud	
04	LE LAUZET - UBAYE	925 470	1 945 810	2	B	Queyras - Parpaillon	
84	FONTAINE-DE-VAUCLUSE	824 783	1 883 573	1	B	Monts du Vaucluse	La vasque supérieure de la Fontaine de Vaucluse n'a jamais été observée si basse en octobre. Les hauteurs lues (très en dessous du 0 du sorgomètre se situent hors des zones de validité de la courbe de tarage habituelle. Le débit serait de l'ordre de 3,1 m³/s, à comparer au débit médian d'octobre, à savoir 13,06 m³/s.
83	LA ROQUEBRUSSANNE	896 946	1 820 685	—	—	Provence Est (aquifère karstique de la Loube)	Les autres systèmes karstiques suivent la même tendance que la Fontaine de Vaucluse, puisque nulle recharge n'a été signalée dans ces aquifères dont la vidange dure depuis quatre à cinq mois. Les niveaux de base semble sinon atteint, du moins très proches pour beaucoup d'entre eux.
	LA MOTTE	939 967	1 842 688	2	H	Plan de Canjuers - région de Fayence	
	CHATEAUDOUBLE	930 341	1 851 639	—	—	Plan Canjuers - Bois de Frannes	
	MAZAUGUES	891 265	1 822 558	—	—	Massifs calcaires de Sainte Baume	
LANGUEDOC-ROUSSILLON							
66	PERPIGNAN	641 491	1 742 808	2	H	Aquifère pliocène du Roussillon	
	ST HIPPOLYTE	650 708	1 752 923	2	H	Alluvions quaternaires du Roussillon	
	ALENYA	652 718	1 737 620	2	S	Alluvions quaternaires du Roussillon	
	LE BARCARES	657 502	1 754 148	2	H	Aquifère pliocène supérieur du Roussillon	
34	SERIGNAN	676 631	1 812 950	2	H	Alluvions de l'Orb	
	VALRAS	676 325	1 804 274	—	—	Astien d'Agde Valras	Piezomètre en panne
	ST JEAN DE VEDAS	722 815	1 842 290	3	H	Calcaires jurassiques Pil occidental de Montpellier - Gardiole Etang de Thau	
	MARSILLARGUES	748 165	1 849 435	—	—	Aquifère Villafranchien de mauguio Lunel	
	COURNONSEC	709 938	1 837 862	2	S	Calcaire jurassique pli ouest de Montpellier	Lacune sur les 2/3 du mois mais niveaux proches de ceux de la fin du mois précédent malgré une recharge ponctuelle
	FLORENSAC	689 086	1 822 874	2	H	Alluvions de l'Hérault	
	SAINT-AUNES	732 653	1 849 259	2	H	Aquifère villafranchien de Muguio Lunel	
30	NIMES	766 743	1 874 480	1	B	Aquifère villafranchien de la Vistrenque	Niveau le plus bas enregistré depuis 26 ans
	SAINTE ANASTASIE	764 488	1 884 139	2	H	Calcaire urgonien des garrigues du Gard BV du Gardon	
	ROCHEFORT DU GARD	790 541	1 890 360	1	B	Calcaire urgonien des garrigues du Gard	
30	LA CALMETTE	754 727	1 883 488	3	S	Alluvions moyens du Gardon	
11	MOUSSAN	652 664	1 803 412	2	H	Alluvions de la basse vallée de l'Aude	
	TREVILLE	569 530	1 820 374	2	B	Graviers, grès et calcaires éocènes - secteur de Castelnaudary	
	COUFFOULENS	597 806	1 794 807	2	H	Alluvions de l'Aude	

Annexe 3 - Taux de remplissage des barrages à la fin septembre 2007

Régions	Dpt	Commune de repérage	Nom du barrage	Volume utile maximal (m ³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)
Bourgogne	21	CHAZILLY	Chazilly	2 200 000	48
		COMMARIN	Panthier	8 100 000	63
	71	MONTCHANIN	Canal du Centre	22 000 000	55
Franche-Comté	39	MAISOD	Vouglans	381 000 000	44
	38	MIZOEN	Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et la Larve uniquement à vocation hydroélectrique Indicateur global de ces retenues : 3
		ALLEMOND	Grand-Maison	124 000 000	
		TREFFORT	Monteynard	125 400 000	
	73	AMBEL	Sautet	72 000 000	
		ORELLE	Bissorte	38 400 000	
		HAUTELUCE	Girotte	43 800 000	
		LANSLEVILLARD	Mont-Cenis	234 800 000	
		BEAUFORT	Roselend	184 700 000	
TIGNES	Tignes	211 700 000			
Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS	Retenues bassin Loire Montpezat - Pont de Verrière (soutien étiage Ardèche)	124 000 000	40
LRO et RHA	48-07	VILLEFORT	Groupe du Chassezac	59 600 000	22.9
Languedoc-Roussillon	34	AVENE	Avène	30 600 000	34
		LIAUSSON	Salagou	102 000 000	89
	66	CARAMANY	Caramany	27 500 000	44
		MATEMALE	Matemale	20 600 000	42
		PUYVALADOR	Puyvalador	10 100 000	48
		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	Villeneuve de la Raho	18 400 000	44
		VINCA	Vinça	24 600 000	4
		LES ANGLÉS	Les Bouillouses	17 450 000	63
MIJANES	Grandes Pâtures	1 600 000	23		
PACA	4	CASTELLANE	Castillon	113 000 000	47
		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	Sainte-Croix	301 000 000	48
	5	SAVINES-LE-LAC	Serre-Ponçon	1 029 900 000	52
	83	MONTAUROUX	Saint-Cassien	29 000 000	36

(*) données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

*

- | | |
|--|--|
| 1 : remplissage inférieur au décennal | 4 : remplissage supérieur à la normale |
| 2 : remplissage inférieur au quinquennal | 5 : remplissage supérieur au quinquennal |
| 3 : remplissage inférieur à la normale | 6 : remplissage supérieur au décennal |

Annexe 4 - TABLEAU DE BORD DES ARRETES PREFECTORAUX POUR L'ETIAGE 2007 PRIS SUR LE BASSIN RHONE MEDITERRANEE - Situation au 15 novembre 2007

Régions
 Bourgogne
 Franche-Comté
 Rhône-Alpes
 PACA
 Languedoc Roussillon

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
CHAMPAGNE ARDENNES	52 - Haute Marne	Bassin Seine-Normandie 7 juillet 2004	CHAMPAGNE ARDENNES				
LORRAINE	88 - Vosges	Bassin Rhin-Meuse 5 août 2004 Arrêté cadre interdépartement Meuse Moselle	24 mai 2007 (Cellule de veille)				Fin juin, situation hydrologique favorable, il n'est pas envisagé de réunir le Comité départemental.
BOURGOGNE	21 - Côte d'Or	<u>16 mai 2007</u>					
	71 - Saône et Loire	<u>29 juin 2006</u>					
FRANCHE-COMTE	25 - Doubs	<u>25 juillet 2006</u>	10 mai 2007 (cellule de veille)				Après un mois d'avril très sec, les pluies de mai et juin ont permis de retrouver une situation normale,
	39 - Jura						
	70 - Haute Saône						
	90 - Terr. Belfort						
RHONE-ALPES	01 - Ain	<u>15 juin 2006</u>	14 mai 2007				
	07 - Ardèche	<u>19 juillet 2006</u>	16 mai 2007	AP n° 2007-201-8 20 juillet 2007 AP n° 2007-220-5 8 août 2007 AP n° 2007-220-5 25 septembre 2007	Niveau 0 : vigilance sur BV Cance, Eyrieux soutenu, Ardèche soutenue, Loire, Rhône Niveau 1 : alerte sur le Doux, Eyrieux, Ardèche Niveau 1 : alerte sur le BV Cance Niveau 2 : crise sur le Doux, Eyrieux, Ardèche Prorogation du dispositif établi	30 septembre 2007 <u>15 octobre 2007</u> Levée des mesures	
	26 - Drôme	AP n°04-3272 <u>13 juillet 2004</u>	5 avril - 10 mai 19 juillet 2007 20 sept 2007	Reconduction <u>AP 16 octobre 2006</u> AP n° 07-2295 11 mai 2007 AP n° 07-3877 25 juillet 2007 AP n° 07-4938 4 octobre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 0 : vigilance sur 7 secteurs : Valloire, Nord Drôme, plaine de Valence, Vercors, bassin de la Drôme, Roubion Jabron, sud Drôme Niveau 1 : alerte sur les secteurs Nord Drôme, Sud Drôme et Valloire Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département	Suivant évolution de la situation climatologique 25 septembre 2007 4 décembre 2007	- Parution communiqués de presse les 6 avril, 11 mai et 26 juillet 2007 - transmission des collectivités et services gestionnaires des captages d'eau potable à la DDASS d'un état des difficultés rencontrées ou prévisibles en matière d'AEP. NOUA active depuis le 23/05/07

PACA	84 - Vaucluse	N°SI 2007-03-21-0030-DDAF <u>21 mars 2007</u> portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	20 mars - 20 avril 22 juin - 27 juillet 24 septembre 2007	AP SI 2007-03-21-0020-DDAF 21 mars 2007 AP SI 2007-04-24-0040-DDAF 24 avril 2007 AP SI 2007-06-28-0090-DDAF 28 juin 2007 AP SI 2007-07-31-0070-DDAF 31 juillet 2007 AP SI 2007-08-20-0580-DDAF 20 août 2007 AP SI 2007-10-03-0050-DDAF 3 octobre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur le BV Calavon, BV S-O du Mont Ventoux, BV Nesque Niveau 2 : crise sur le sud Lubéron Retour Niveau 1 : alerte sur le sud Lubéron Niveau 2 : crise sur les BV Sud Lubéron, calavon, Nesque et SO Mt ventoux Niveau 1 : alerte sur les BV Lez, Ouvèze, Aygues, Sorgues et Meyne Prorogation du dispositif établi pour les secteurs Rhône et Sud Lubéron, les BV Aygues – Ouvèze – Calavon – SO Mt Ventoux et Nesque Niveau 1 : alerte sur les secteurs Durance Niveau 2 : crise sur les BV des Sorgues, de la Meyne et du Lez	30 septembre 2007 30 septembre 2007 31 octobre 2007 Levée des mesures	Parution communiqués de presse et avis d'information aux communes concernées par les arrêtés les 20 mars, 24 avril, 22 juin, 30 juillet, 21 août et 3 octobre 2007 ROCA active depuis le 6/04/07
	13 - Bouches du Rhône	<u>24 mai 2007</u> <u>annexes plan cadre 2007</u>	11 mai - 23 mai 16 juillet 2007	AP 15 mai 2007 AP(s) 24 mai 2007 AP(s) 9 juillet 2007 AP(s) 18 juillet 2007 AP 26 juillet 2007 AP 16 août 2007 AP urgence n°47-2007-EA 16 août 2007 Modifié AP 27 août 2007 AP 30 août 2007 AP urgence n°52-2007-EA 28 septembre 2007 AP 11 octobre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur le BV Huveaune, Touloubre amont et l'Arc Amont Niveau 2 : crise sur le BV Touloubre amont et l'Arc Amont Niveau 1 : alerte sur le BV Arc aval Niveau 3 : crise renforcée sur le BV Arc amont Niveau 2 : crise sur le BV Arc aval Niveau 3 : crise renforcée sur le BV Touloubre amont BV Touloubre amont : Dérogation à l'AP du 26 juillet : mesures particulières BV Touloubre amont : Mesures complémentaires pour les rejets polluants de STEP de la commune de Lambesc. Niveau 2 : crise sur le BV Huveaune Retour Niveau 1 : alerte sur BV Arc aval BV Touloubre aval Mesures de restriction spécifiques du niveau de crise renforcée (zone hors plan sécheresse) Retour Niveau 0 : vigilance sur BV Arc aval Prolongation du dispositif en vigueur : Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Mesures de restriction spécifiques pour le BV Touloubre aval Niveau 2 : crise sur le BV Huveaune Niveau 3 : crise renforcée et mesures complémentaires sur les BV Touloubre amont et Arc amont	15 octobre 2007 15 octobre 2007 15 octobre 2007 15 octobre 2007 15 octobre 2007 15 octobre 2007 31 octobre 2007 31 octobre 2007 Levée des mesures	Parution communiqué de presse le 18 juillet, 31 août et 11 octobre. ROCA active depuis janvier 2007

Région	Département	Arrêté cadre inter annuel en vigueur	Réunions Comités Sécheresse	Arrêtés de limitation des usages de l'eau	Niveau de limitation des usages de l'eau délimitation géographique	Fin d'application	Commentaires
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11 - Aude	<u>25 juillet 2006</u> Annexe 1 : bassins versants	16 février - 16 mars, 24 avril - 5 juin 2007				Arrêté cadre pris sur Aude et Berre et leurs affluents coté rhône-Méd. Arrêté Montagne noire pris avec la Haute-Garonne
	30 - Gard	AP N° 2007-89-9 30 mars 2007	5 mars - 19 avril 16 mai 2007	AP n° 2007-296-1 23 octobre 2007	Niveau 0 : vigilance sur l'ensemble du département Niveau 1 : alerte sur les BV de la Cèze, les gardons, de l'Hérault et du Vidourle	Suivant évolution de la situation hydrologique	Communication en mars 2007 RDOCA active depuis le 02/03/07
	34 - Hérault	4 avril 2007 portant approbation du <u>plan sécheresse 2007</u>	10 mai 2007				
	48 - Lozère	<u>11 juillet 2006</u>					
	66 - Pyrénées Orientales	AP N° 993-2007 26 mars 2007 <u>Annexes</u>	13 mars - 29 mars, 29 juin - 25 juillet 2007	AP n° 2751 1 août 2007 AP n° 3358/2007 17 septembre 2007	Niveau 2 : crise sur les secteurs Sègre, Tech, Têt aval, Têt amont et Agly Prorogation du dispositif établi	15 octobre 2007 Levée des mesures	Parution communiqués de presse les 29 juin et 25 juillet 2007 RDOCA active depuis le 17/03/07

RDOCA = Réseau d'Observation de Crise des Assocs